Federnde Andrückelemente • mit Anschraubflansch, horizontal

22170.1615



Produktbeschreibung

Die federnden Andrückelemente dienen zum einfachen und sicheren Positionieren von Werkstücken oder Bauteilen an Anschlägen und Auflagepunkten.

Das federnde Andrückelement ist mit einem Druckstück ausgebildet, welches je nach Anwendungsfall im Raster 4x 90° gedreht werden kann.

Unterhalb von h₂ entsteht bei entsprechender Einbaulage des Druckstücks ein Niederzugeffekt.

Werkstoff

Grundkörper

 Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt

Druckstück

· Thermoplast POM, schwarz

Schraube

· Stahl, galvanisch Zink-Nickel beschichtet

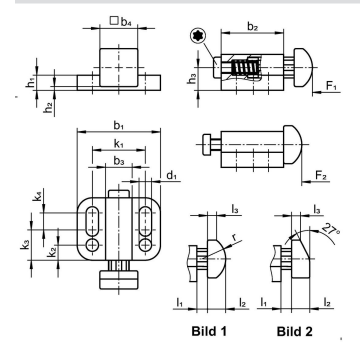
Feder

• Rostfreier Stahl 1.4310

Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmessungen														Hub		Federkraft ¹⁾		I	ArtNr.
b ₁	d₁	b ₂	b_3	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	$\mathbf{k_1}$	k ₂	k ₃	k ₄	I ₁	l ₂	I ₃	s		F ₁	F ₂		
					-	+0,5														
	[mm]														[mm]] [N]	[g]	
Druck	Druckstück keilförmig, verstärkte Federkraft – Bild 2, Thermoplast																			
39	6,5	35	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10	4,7	8,2	30	27	75	71	22170.1615

¹⁾ statistischer Mittelwert

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025